

Examiner

Thomas R. Peeso

Applicant(s)/Patent under Reexamination CHERITON, DAVID R. Art Unit

2132

ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL															
CLASS SUBC				ASS CLAIMED				AIMED	NON-CLAIMED						
717 11				<u> う </u>	G	2	1	FA	1/17/1					· /	
├ ── <i>─</i> ∕		197	$ \upsilon $	6	<u>r u</u>	<u>/'Z/</u>				<u></u>					
CLASS	·	SS REFEREN							1					1	
7/3	160	1111												1	
	100	107						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·									,					/	
·····									/					·····	
	····-				-	•								/	
									/				•	/	
THOMAS R. PEESO PRIMARY EVAMINED Total Claims Allowed: // 7													· ·		
(Assistant Examiner) (Date)													11		
(7100)	20040					0.G. 0.G.									
(Legal Instruments Examiner) (Date)				(Primary Examiner) (Date)							Claim	(s)		Print Fig.	
(Legal Ins	struments E											Z			
	s renumb	pered in the	e same or		esent	ed by		icant			ים	1		R.1.47	
Final		Final Original	<u>a</u>	Original		al	Original		Final		a	Original		Final Original	
Final		Final	Final	Drig		Final	Drig		Final Drigina		Final	Drig		Final	
				/ 61		91	91		121			151	-	181	
Λ^{-1}	_ 2	A 32	6	N 62	-	1	92		121			152	-	181	
3		33		63	-		93	1	123			153		183	
4		34		64	_		94] · [124			154		184	
5	-	35		65	-	-+	95		125			155		185	
7	-	30	-	67			96 97	┥ ┝	126			156		186	
8		38		68	_		98	1	128			158		188	
9] · [39	· _	69			99] [129	:		159	_	189	
10		40		70	_		100		130			160		190	
11	4 -	41		71_	-	-+-	101 102	4 -	131	•		161		191 192	
13	1	43		73	-	-++	102	1	133			163		192	
14		44		74	Ľ		104	1 Ľ	134			164		194	
15	-	45		75	F	$-\square$	105	1 [135			165	_	195	
16	\downarrow \vdash	46		76	ŀ		106	┥┝	136			166		196	
17	┥ ┝-	47		77	⊢	-+	107 108	┥┊┝	137			167		197 198	
10	1 -	49		70	┢		109	1	139			169	-	190	
20	\Box	50		80	Ľ		110] [140			170		200	
21	╡ ┝	51	·	81	·	<u> </u>	.111	┥ ┡	141		ļ	171		201	
22	┥ ┝	52		82 83	ŀ	//Z	112 113	┥┝	142			172		202	
23	┥ ┝─	53		84	┝		113	┤╶┠	143			173		203	
25]	55		85	F		115	1	145			175		204	
26		56		86			116] [146			176		206	
27	-	57		87			117	┥┝	147			177	_	207	
28	┥ ┣━	58	$-\mathbf{x}$	88	┝		118 119	┥┝	148			178		208	
30 30		b 60	92		┝		120	1	149			180		209	
U.S. Patent a					I_			J			·			o. 20070325	

.

Part of Paper No. 20070325